

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES BIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/63420 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: G06F 1/00, H04L 29/06 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. Dezember 1999 (09.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03839

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juni 1999 (02.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 24 787.7

3. Juni 1998 (03.06.98)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: PERE, Paul [DE/DE]; Nymphenburger Strasse 92, D-80636 München (DE).

(74) Anwalt: MÜLLER, Frithjof, E.; Müller & Hoffmann, Innere-Wiener-Strasse 17, D-81667 München (DE).

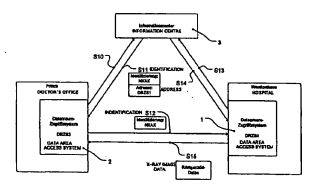
(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR SECURED ACCESS TO DATA IN A NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ABGESICHERTEN ZUGRIFF AUF DATEN IN EINEM NETWERK



(57) Abstract

The invention relates to a method which ensures respect for data protection rights, especially as regards personal data which are available in a network with distributed memories. According to said method access rights to the data available in the network are distributed to owners, with the possibility of revocation, and the data are stored in the network only after authorization has been given by the owner holding the rights to the data. When certain data are requested only the references of those data records for which the requestor holds the access rights can be given. Data which are available but for which there are no access rights cannot be recognized. Should someone wish to access data the access rights can again be verified before access to said data is authorized.

BEST AVAILABLE COPY

(57) Zusammenfassung

Durch das erfindungsgemäße Verfahren werden die Datenschutzrechte an insbesondere personenbezogenen Daten gewahrt, die in einem Netzwerk mit verteilten Speichern zur Verfügung stehen. Das Verfahren basiert auf der Vergabe mit Widerrufsmöglichkeit von Inhaber-Zugriffsrechten auf die in dem Netzwerk zur Verfügung stehenden Daten, sowie der Speicherung von Daten innerhalb des Netzwerkes nur nach Autorisierung durch den Inhaber der Rechte an den Daten. Bei einer Anfrage nach bestimmten Daten können nur die Referenzen derjenigen Datensätze angegeben werden, auf die der Anfragende auch die Zugriffsrechte besitzt, wobei vorhandene Daten ohne Zugriffsrechte nicht erkannt werden können. Soll auf bestimmte Daten zugegriffen werden, so kann wiederum eine Überprüfung der Zugriffsrechte erfolgen, bevor ein Datenzugriff erlaubt wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Ci				
AM	Amenien	ES FI	Spanien Finnland	LS	Lesotho	12	Slowenien
AT	-			LT	Litauen	SK	Slowakci
	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	Œ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italicn	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kango	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		20.7000 46
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Pöderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	'LR	Liberia	SG	Singapur		

1 Verfahren zum abgesicherten Zugriff auf Daten in einem Netzwerk

Die Erfindung betriff ein Verfahren zum abgesicherten Zugriff auf Daten in einem Netzwerk, im Speziellen in einem Netzwerk mit einem Informationscenter und wenigstens einem Datenraum-Zugriffssystem, wobei unter dem Begriff Datenraum-Zugriffssystem eine Einrichtung verstanden wird, die Speicherplatz (Datenraum) zur Verfügung stellt und den Zugriff auf gespeicherte Daten ermöglicht.

In der nahen Zukunft sollen für unterschiedliche Interessengruppen eines öffentlichen oder privaten Sektors beispielsweise im Gesundheitswesen, etwa für die Krankenkassen, das Gesundheitsministerium und medizinische Zusammenschlüsse, die sogenannten "Praxisnetze" entwickelt werden. Der Grundgedanke dieser Praxisnetze ist es, daß aufgrund einer besseren Kommunikation zwischen unterschiedlichen Arztpraxen und/oder Krankenhäusern zur Zeit häufig noch redundant ausgeführte medizinische Untersuchungen reduziert werden können. In diesem Sinne wäre es z. B. nicht nötig, ein weiteres Röntgenbild einer Lunge eines Patienten zu erstellen, wenn eine erneute Diagnose z. B. eines anderen Arztes unter Zuhilfenahme eines leicht zugänglichen kürzlich aufgenommenen Röntgenbildes der Lunge dieses Patienten möglich wäre. Es liegt im öffentlichen Interesse und dem der Versicherungsgesellschaften, die Gesundheitskosten zu reduzieren, weswegen insbesondere letztere autonome medizinische Netzwerke aufbauen möchten, mit deren Hilfe unterschiedliche Ärzte eines Patienten zu seiner besseren und kostengünstigeren medizinischen Versorgung auch auf die bereits von ihren Kollegen erstellten Daten dieses Patienten zugreifen können.

Bei heute schon aufgebauten Versuchsmodellen besteht das Hauptproblem darin, eine sichere Kommunikation zu gewährleisten. Es sind unterschiedliche Lösungen der Verbindung eines Arztes zu medizinischen Einheiten bekannt, die hauptsächlich auf eine bestimmte Gruppe von Ärzten begrenzt sind, z. B. die Radiologen, wobei naturgemäß eine Beschränkung auf eine spezielle Art der Information/Daten vorgegeben ist, z. B. Röntgenaufnahmen.

35

5

10

15

20

25

30

Es existieren schon einige nationale und internationale Standards, die die Art der Erzeugung und Übertragung von medizinischen Daten definieren,

z. B. DICOM für Röntgenaufnahmen, BDT für die Daten eines Patienten, GDT für medizinische Daten, die von medizinischen Geräten erzeugt wurden, z. B. von einem Elektrokardiographen oder anderen Einrichtungen. Hierbei werden hinsichtlich der abgesicherten Übertragung von medizinischen Daten keine speziellen Anforderungen gestellt, da dies aufgrund unterschiedlicher bekannter Verschlüsselungsmechanismen heute kein Problem mehr ist.

Eine besondere Aufgabe bei der Übertragung von medizinischen Daten ist es, die individuellen Persönlichkeitsrechte des Patienten zu gewährleisten. Die heute praktizierte Übertragung von medizinischen Informationen ist immer dann illegal, wenn sie nicht auf eine abgeschlossene medizinische Gruppe wie z. B. ein Krankenhaus oder eine Arztpraxis begrenzt ist. Ein Praxisnetz mit hunderten verschiedener Praxen und Krankenhäusern als abgeschlossene Gruppe zu bezeichnen wäre im rechtlichen Sinne wohl als eine Umgehung der Persönlichkeitsrechte von Patienten zu interpretieren. In diesem Fall hätte ein Patient keine Möglichkeit, alle Gruppenmitglieder zu kennen, und könnte von seinem Recht der Auswahl einer anderen Gruppe, wie z. B. eines anderen Krankenhauses, kaum Gebrauch machen.

20

30

35

10

15

Demnach liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum abgesicherten Zugriff auf Daten in einem Netzwerk anzugeben, bei dem nur der Inhaber der Rechte an den Daten frei über diese verfügen kann.

Ein solches Verfahren ist im Patentanspruch 1 angegeben. Vorteilhafte Weiterbildungen dieses Verfahrens finden sich in den abhängigen Patentansprüchen 2 bis 24.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren kann allein der Inhaber der Rechte an bestimmten Daten Zugriffsrechte auf diese desinieren. Die einmal gespeicherten Daten verbleiben an ihrem Speicherplatz und werden nicht zentralisiert gesammelt. Ein Zugriff auf solche abgespeicherten Daten ist nur mit der Autorisierung des Inhabers der Rechte an diesen Daten möglich. Für medizinische Daten bedeutet dies z. B., daß sie an dem Ort ihrer Erstellung verbleiben und daß andere Ärzte nur mit der Erlaubnis des jeweiligen Patienten auf diese Daten zugreifen können. Eine solche Erlaubnis kann allgemein für bestimmte Ärzte oder auch nur für den Einzelfall erteilt werden.

20

1 Auch ist es möglich, eine einmal erteilte Erlaubnis wieder zu entziehen.

Die Erfindung und vorteilhafte Weiterbildung werden nachfolgend anhand eines Beispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen beispielhaften Aufbau eines Netzwerks, in dem das erfindungsgemäße Verfahren Anwendung finden kann;
- 10 Figur 2 die Erzeugung und Abspeicherung von Daten nach dem erfindungsgemäßen Verfahren;
 - Figur 3 ein Beispiel einer erfolglosen Anfrage nach bestimmten Daten:
- 15 Figur 4 den Abruf und die Erteilung von Zugriffsrechten an bestimmten Daten durch den Inhaber der Rechte an diesen Daten:
 - Figur 5 ein Beispiel einer erfolgreichen Anfrage nach Daten und ihrer Übertragung an die anfragende Stelle.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren am Beispiel eines Praxisnetzes erläutert. Hier dient das System zur Versorgung einer Gruppe von Ärzten mit den medizinischen Unterlagen ihrer Patienten.

25 Auf das System können mehrere Ärzte zugreifen, die jeweils einen Zugang auf ein Datenraum-Zugriffssystem haben müssen. Neben diesen Datenraum-Zugriffssystemen weist das System einen Informationscenter auf. In der Figur 1 ist dieses System zur Vereinfachung mit lediglich zwei Datenraum-Zugriffssystemen 1, 2 gezeigt, von denen eins eine Kennung DRZS1 und das 30 andere eine Kennung DRZS2 aufweist. Solch ein Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 kann am Arbeitsplatz eines oder mehrerer Ärzte aufgebaut sein, z. B. ist in der Figur 1 gezeigt, daß das Datenraum-Zugriffssystem 2 in einer Praxis eines Arztes B und das Datenraum-Zugriffssystem 1 einem Krankenhaus aufgebaut sind, in dem ein Arzt A eine Zugrifssberechtigung dafür besitzt. 35 Jedes Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 kann über ein Netzwerk 4 mit dem Informationscenter 3 oder einem anderen Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 kommunizieren.

5

10

15

20

25

30

35

WO 99/63420 PCT/EP99/03839

Jedes Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 enthält einen sicheren Datenspeicher, in dem die medizinischen Daten von Patienten gespeichert werden können. Dieser Speicher ist dadurch zugriffgesichert, daß ein Datenzugriff nur über das erfindungsgemäße Verfahren erfolgen kann, wodurch ein Datenmißbrauch mit in diesem Speicher gespeicherten Daten nicht möglich ist. Weiter ist durch das erfindungsgemäße Verfahren gewährleistet, daß nur neue Daten gespeichert werden können, also nicht solche, die bereits in einem anderen Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 gespeichert waren. Weiter können sowohl der jeweilige Arzt als auch der Patient unabhängig voneinander über das Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 mit dem Informationscenter 3 oder einem anderen an das Netzwerk 4 angeschlossenen Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 kommunizieren, wobei nur ein Arzt Daten speichern kann.

In dem Informationscenter 3 werden Referenzen zu den Daten der Patienten und die dazugehörige Identifizierungsinformation der Patienten und Ärzte zentralisiert gespeichert.

Die Sicherheit der einzelnen Datenübertragungen innerhalb dieses Systems wird über eine Verschlüsselung der Datenübertragungen zwischen allen Teilnehmern gewährleistet. Hierbei wird jede innerhalb des Systems übertragene Information mit einer digitalen Signatur versehen. Bei jedem Zugang wird eine Autorisierung verlangt, und alle Daten werden in verschlüsselter Form übertragen und gespeichert. Jeder Teilnehmer, z. B. ein Arzt oder ein Patient, sowie das Informationscenter und jedes Datenraum-Zugriffssystem verfügen über zwei Paare von öffentlichen und geheimen Schlüsseln zur Datenkodierung. Ein Paar dieser Schlüssel, genannt die Verschlüsselungsschlüssel, wird für die sichere Datenübertragung verwendet und das andere, nämlich die Signaturschlüssel, versieht die übertragene Information und bestätigt dadurch den Absender mit einer digitalen Signatur. Die geheimen Schlüssel sind nur dem jeweiligen Teilnehmer, Informationscenter oder Datenraum-Zugriffssystem bekannt, wohingegen die öffentlichen Schlüssel allen Teilnehmern zugänglich sind, d. h., daß jeder in dem System vorhandene Teilnehmer die Möglichkeit hat, einen öffentlichen Schlüssel jedes anderen Teilnehmers zu bekommen. Immer, wenn ein Teilnehmer eine Information über das Netzwerk versendet, wird das folgende Verfahren ausgeführt:

30

- 1. Der Sender versieht die von ihm gesendete Information mit einer digitalen Signatur, indem er seinen geheimen Signaturschlüssel verwendet. Hierdurch kann der Sender nicht nachgeahmt werden, wobei der Empfänger eine verwendete digitale Signatur mit Hilfe des öffentlichen Signaturschlüssels bestätigen kann. Wenn z. B. ein Datenraum-Zugriffssystem die Information über einen Patienten an das Informationscenter versendet, muß diese Information bei der Erzeugung von Daten ebenfalls mit dem geheimen Signaturschlüssel dieses Patienten versehen sein. Hierdurch wird gesiehert, daß die Information wirklich zu dem benannten Patienten gehört, und daß dieser der Übertragung dieser Information zustimmt.
 - 2. Der Sender verschlüsselt alle übertragenen Daten mittels eines öffentlichen Verschlüsselungsschlüssels des Empfängers, an den die Daten übertragen werden. Hierdurch können diese übertragenen Daten nur unter Verwendung des geheimen Verschlüsselungsschlüssels des Empfängers entschlüsselt werden.
- 3. Immer, wenn ein Teilnehmer auf das System zugreift, muß er autorisiert sein und seine Identität bestätigt haben. Ein spezieller Datenträger, wie z. B. eine Chipkarte, kann zur Überprüfung der Identität des Teilnehmers dienen. Natürlich können auch andere Verfahren zur Personenidentifizierung eingesetzt werden, wie z. B. die Spracherkennung, die Bilderkennung, die Erkennung von Fingerabdrücken etc., von denen jedes einzeln oder in Kombination eingesetzt werden kann.

Als sicherer Speicher für die geheimen Schlüssel eines Teilnehmers und andere persönliche Information kann ebenfalls ein spezieller Datenträger, wie z. B. eine Chipkarte, eingesetzt werden.

Die öffentlichen Schlüssel der Teilnehmer, des Informationscenter 3 und der einzelnen Datenraum-Zugriffssysteme 1, 2 können z. B. zentral in dem Informationscenter 3 gespeichert sein.

Die Figur 2 zeigt die Erzeugung von Daten eines Patienten und den Vorgang, wie diese Daten im System zur Verfügung gestellt werden.

5

10

15

20

25

30

35

WO 99/63420 PCT/EP99/03839

Z. B. sucht der Patient N an einem Tag X den Arzt A auf und läßt eine neue medizinische Dateneinheit, z. B. ein Röntgenbild, erstellen. Wenn es der Patient N wünscht, kann diese Dateneinheit über das Praxisnetz anderen Arzten zur Verfügung gestellt werden. In diesem Fall werden die zu speichernden Daten des Röntgenbildes in einem ersten Schritt S1 in einer elektronischen Form zusammen mit einem elektronischen Formular, welches den Typ der Daten enthält, in dem Datenraum-Zugriffssystem 1 mit der Kennung DRZS1 des Arztes A gespeichert. Der Typ der Daten besteht hier in der Angabe, daß es sich um ein Röntgenbild des Patienten N handelt, das der Arzt A am Tag X aufgenommen hat. Es ist auch möglich, daß der Typ der Daten lediglich aus einer dieser Angaben besteht, oder daß noch weitere Angaben hinzugefügt werden, wie z.B. die Kennung DRZS1 des die Daten speichernden Datenraum-Zugriffssystems 1. Die Daten des Röntgenbildes werden zusammen mit dem elektronischen Formular in dem gesicherten Datenspeicher des Datenraum-Zugriffssystems 1 gespeichert. Das Speichern von Daten ist nur bei einer Autorisierung des Inhabers der Rechte an diesen Daten möglich, hierzu kann z.B. die Chipkarte des Patienten dienen.

In einem zweiten Schritt S2 wird das Informationscenter 3 von dem Datenraum-Zugriffssystem 1 benachrichtigt, daß es neue Daten aufweist, nämlich ein Röntgenbild des Patienten N. Eine solche Benachrichtigung kann entweder unmittelbar nach der Speicherung der neuen Daten oder zu einem bestimmten Zeitpunkt geschehen, z. B. regelmäßig zu einer bestimmten Uhrzeit. Natürlich ist es auch möglich, daß das Informationscenter 3 zu bestimmten Zeitpunkten Anfragen an jedes Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 schickt, ob neue Daten gespeichert wurden.

In einem dritten Schritt S3 registriert das Informationscenter 3 das Vorhandensein des Röntgenbilds des Patienten N vom Tag X mit der Verfügbarkeit im Datenraum-Zugriffssystem 1 und weist diesen Daten eine nur einfach vorhandene Identifizierung zu, z. B. NXAX, wonach diese Identifizierung mit einer benachrichtigenden Bestätigung vom Informationscenter 3 an das Datenraum-Zugriffssystem 1 übertragen wird. Im Datenraum-Zugriffssystem 1 wird die so zugewiesene Identifizierung zur Verwaltung der zugehörigen Daten verwendet, indem diese zu den Daten hinzugefügt wird. Über eine entsprechende Konfiguration kann gewährleistet werden, daß Daten nicht mehrfach im System vorhanden sind. Spätestens mit der Registrierung der

Daten durch das Informationscenter 3 erfolgt hier eine Überprüfung der Autorisierung der Datenspeicherung durch den Patienten. Im Falle der Nichtautorisierung werden keinem Teilnehmer Zugriffsrechte auf diese Daten gewährt.

5

10

15

In der Figur 2, wie auch in den nachfolgenden Figuren bedeutet der hohle Pfeil eine Übertragung von Daten in das Systen, daß heißt die Speicherung neuer Daten in einem Datenraum-Zugriffssystem 1, 2, und die normalen Pfeile jeweils eine Kommunikation über das Netzwerk 4, wie z. B. eine Anfrage oder Benachrichtigungen. Es kann also anhand der Figur 2 erkannt werden, daß in dem beschriebenen System die medizinischen Daten nicht in das Informationscenter 3 kopiert werden, sondern nach ihrer Speicherung immer im Datenraum-Zugriffssystem 1 verbleiben. Das Informationscenter 3 hält nur die Referenzen zu diesen Daten und niemals die Daten selbst. Weiter wird in den Figuren eine Datenübertragung über das Netzwerk 4 mittels neben normalen Pfeilen dargestellten Rechtecken angezeigt, in denen die jeweils übertragenen Daten angegeben sind.

Die Figur 3 zeigt den Versuch eines Datenzugriffs über das Praxisnetz.

20

25

30

35

An einem Tag Y besucht der Patient N einen Arzt B, der ein Datenraum-Zugriffssystem 2 mit der Kennung DRZS2 besitzt. Dieser Arzt B benötigt z. B. ein aktuelles Röntgenbild des Patienten N. Deshalb schickt er in einem Schritt S4 von seinem Datenraum-Zugriffssystem 2 eine Anfrage nach Röntgenbildern des Patienten N an das Informationscenter 3. Das Informationscenter 3 erstellt eine Liste der Referenzen zu allen Röntgenbildern des Patienten N, die zur Zeit im Gesamtsystem vorhanden sind, d. h. in allen angeschlossenen Datenraum-Zugriffssystemen 1, 2 gespeichert sind und vom Informationscenter 3 registriert wurden. Anschließend überprüft das Informationscenter 3 die Zugriffsrechte an den in dieser Liste aufgeführten Daten hinsichtlich des Arztes B, von dem die Anfrage über Röntgenbilder des Patienten N kam, und überträgt in einem Schritt S5 lediglich die Referenzen der Röntgenbilder des Patienten N, auf die der Arzt B die Zugriffsrechte vom Pateienten N, der in diesem Fall der Inhaber der Rechte an seinen Daten ist, erteilt bekommen hat. Da in diesem Fall z. B. von dem Patienten N noch keine Zugriffsrechte für seine Röntgenbilder desiniert wurden, ist diese Liste leer. Deshalb sendet das Informationscenter 3 eine Nachricht

10

15

20

25

30

35

¹ "Keine Daten gefunden" an das Datenraum-Zugriffssystem 2. Dieses gibt diese Nachricht an den Arzt B aus.

Demnach kann ohne Zugriffsrechte des Patienten, der der Inhaber der Rechte an den gespeicherten Daten ist, kein Arzt das Vorhandensein der Daten im System erkennen. Eine Durchbrechung dieses für bestimmte Daten, für die im einzelnen Zugriffsrechte definiert wurden, sicheren Systems ist nur möglich, wenn der Patient N z. B. allgemeine Zugriffsrechte auf seine gesamten Daten oder auf bestimmte Daten im voraus an bestimmte Ärzte gegeben hat. Auch in diesem Fall hat aber der Patient selbst bestimmt, wer auf seine Daten zugreifen kann, also wurden auch hier seine Datenschutzrechte gewahrt.

Die Figur 4 stellt die Definition von Zugriffsrechten des Patienten in dem Informationscenter 3 dar.

Der Patient N kann in einem Schritt S6 z. B. über das Datenraum-Zugriffssystem 2 eine Liste aller seiner zur Zeit im Gesamtsystem zur Verfügung stehenden Daten vom Informationscenter 3 abrufen. Alternativ kann er auch nur eine Liste von bestimmten Daten abrufen. In einem Schritt S7 verarbeitet das Informationscenter diese Anfrage und sendet die jeweils geforderte Liste an das Datenraum-Zugriffssystem 2. Der Patient N kann jetzt Zugriffsrechte an den durch die Liste aufgezeigten Daten definieren. Hat er z. B. eine Liste aller seiner Röntgenbilder angefordert, so kann er definieren, daß der Arzt B und/oder jeder andere Arzt oder eine bestimmte Gruppe von Ärzten auf das am Tag X vom Arzt A gefertigte Röntgenbild mit der Identifizierung NXAX zugreisen kann. Ein solches Zugriffsrecht kann zeitlich begrenzt oder unbegrenzt sein. Das Zugriffsrecht kann auch im voraus für andere in der Zukunst zur Verfügung stehende Daten vergeben werden. Hat der Patient N alle gewünschten Zugriffsrechte definiert, so kann er in einem Schritt S8 über das Datenraum-Zugriffssystem 2 eine Aktualisierung der Zugriffsrechte im Inforamationscenter 3 bewirken. Das Informationscenter 3 speichert in einem Schritt S9 die Änderungen und sendet eine Bestätigung zurück an das Datenraum-Zugriffssystem 2.

Diese Zugriffsrechte können alternativ auch zu dem Zeitpunkt vergeben werden, zu dem neue Daten in einem Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 gespei-

25

30

35

1 chert werden. Ein Patient oder sonstiger Inhaber von Rechten an in einem Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 gespeicherten Daten kann Zugriffsrechte von jedem beliebigen Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 aus vergeben. Denkbar ware es z. B., daß solche Datenraum-Zugriffssysteme 1, 2 neben ihrem 5 Standort in Arztpraxen oder Krankenhäusern auch in Apotheken aufgestellt werden, oder daß auf ein Praxisnetz auch über das Internet zugegriffen werden kann, wodurch jeder internetfähige Computer zu einem Datenraum-Zugriffssystem oder zumindest zu einem Zugriffssystem werden könnte, welches keinen Speicherplatz zur Verfügung stellt. Der Inhaber der Rechte an 10 in einem Datenraum-Zugriffssystem 1, 2 gespeicherten Daten, hier also der Patient, ist aufgrund seiner Autorisierung und Identifikation die einzige Person, der die Zugriffsrechte vom Informationscenter 3 angezeigt werden und/ oder die sie im Informationscenter 3 modifizieren kann.

Die Figur 5 zeigt den für einen erfolgreichen Zugriff auf bestimmte Daten nötigen Ablauf.

Nach der Definition der Zugriffsrechte an den am Tag X vom Arzt A aufgenommenen Röntgenbild des Patienten N mit der Identifizierung NXAX für den Arzt B durch den Patienten N startet der Arzt B in einem Schritt S10 . eine erneute Anfrage an das Informationscenter, alle Referenzen zu den Röntgenbildern des Patienten N anzugeben. In einem Schritt S11 stellt das Informationscenter eine Liste der Referenzen aller zur Zeit in allen Datenraum-Zugriffssystemen vorhandenen Röntgenbilder des Patienten N zusammen, überprüft die Zugriffsberechtigungen hinsichtlich des anfragenden Arztes B und wählt lediglich die Röntgenbilder aus, auf die der Arzt B zugreifen darf, um die zugehörigen Referenzen an das Datenraum-Zugriffssystem 2 zu übertragen, von dem aus der Arzt B die Anfrage an das Informationscenter ausgeführt hat. In diesem Fall wird z. B. nur die Identifizierung NXAX des am Tag X vom Arzt A erstellten Röntgenbildes des Patienten N zusammen mit dem Speicherort/der Adresse, hier das Datenraum-Zugriffssystem 1 mit der Kennung DRZS1, an das Datenraum-Zugriffssystem 2 übertragen, welches dem Arzt B diese Information anzeigt. Der Arzt B kann also nur die Referenzen zu Daten sehen, auf die der Patient N dem Arzt B Zugriffsrechte gewährt hat. Die Referenzen können z. B. die Art der Daten, hier Röntgenbild. das Datum der Untersuchung, hier den Tag X, den untersuchenden Arzt, hier den Arzt A, den Speicherort der Daten, hier das Datenraum-ZugriffssyWO 99/63420

20

1 stem 1 mit der Kennung DRZS1, oder auch noch weitere Daten enthalten. In einem Schritt S12 wählt der Arzt B das Röntgenbild mit der Identifizierung NXAX aus, woraushin das Datenraum-Zugriffssystem 2 eine Anfrage des Arztes B über das Röntgenbild mit der Identifizierung NXAX an das Datenraum-5 Zugriffssystem mit der Kennung DRZS1, hier das Datenraum-Zugriffssystem 1 sendet. In einem Schritt S13 sendet das Datenraum-Zugriffssystem 1 daraufhin eine Anfrage an das Informationscenter 3, um zu bestätigen, daß der Arzt B die Zugriffsrechte auf das Röntgenbild mit der Identifizierung NXAX besitzt. Das Informationscenter 3 antwortet in einem Schritt S14 mit einer 10 Bestätigung, woraufhin das Datenraum-Zugriffssystem 1 in einem Schritt S15 die Daten des Röntgenbildes mit der Identifizierung NXAX an das Datenraum-Zugriffssystem 2 überträgt. Dieses stellt die empfangenen Daten des Röntgenbildes in akzeptabler Form dar und/oder läßt den Arzt B die Daten zur weiteren Verarbeitung speichern, wobei eine solche Speicherung 15 nicht in dem sicheren Speicher des Datenraum-Zugriffssystems 2, sondern auf einem anderen Speichermedium erfolgen muß, denn sonst wären die Daten mehrfach im System vorhanden.

Hat eine berechtigte Person die empfangenen Daten einmal für die weitere Verarbeitung gespeichert, so kann sie natürlich immer wieder auf diese gespeicherten Daten zugreifen. Ein Zugriff über das Praxisnetz ist jedoch nur solange möglich, wie es der Inhaber der Rechte an diesen Daten über die Definition der Zugriffsrechte erlaubt.

Da also nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Speichern von bestimmten Daten nur mit der Zustimmung des Inhabers der Rechte an diesen Daten möglich ist und auch ein Abrufen solcher Daten nur mit Zustimmung des Inhabers der Rechte an diesen Daten möglich ist, werden die Persönlichkeitsrechte z. B. eines Patienten gewahrt. Das System arbeitet für jeglichen Benutzer vollkommen transparent, wobei der einzelne Benutzer keine Kenntnisse über die Sicherheits- oder Übertragungsverfahren haben muß. Durch die Verschlüsselung der gesendeten Daten können unberechtigte Personen nicht "mithören" und durch die Definition von bestimmten Zugriffsrechten für bestimmte Daten durch den Inhaber der Rechte an ihnen können keine unberechtigten Datenzugriffe erfolgen.

- 11 -

Bei der Übertragung der Daten ist es von besonderem Vorteil, wenn die vom Inhaber der Zugriffsrechte festgelegte Zweckbindung der Übermittlung dieser Daten im ursprünglichen Datenkontext zusammen mit diesen Daten in Form "elektronischen Wasserzeichens" übermittelt und zusätzlich diese Daten sichtbar als zweckgebundene Kopie der Originaldaten gekennzeichnet werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren zum abgesicherten Zugriff auf Daten in einem Netzwerk kann natürlich auch auf andere nicht-medizinische Netzwerke angewandt werden, da hier ein System zur Steuerung der Verteilung individueller Daten vorgeschlagen ist. Ein anderer Anwendungsbereich ist z. B. die Verteilung von Personendaten zu ihrer Identifikation, wodurch die Übertragung dieser Daten z. B. zwischen unterschiedlichen Verwaltungsbehörden ohne eine zentralisierte Datenbank der einzelnen Bürger flexibler gestaltet werden kann. Durch das erfindungsgemäße System hat der nur betroffene Bürger selbst und allein die Verfügungsgewalt über seine individuellen Datten.

20

15

10

25

30

- 12 -

Patentansprüche

1. Verfahren zum abgesicherten Zugriff auf Daten in einem Netzwerk mit einem Informationscenter (3) und mehreren Datenraum-Zugriffssystemen (1, 2), bei dem allein ein Inhaber von Rechten an zu speichernden Daten das Speichern dieser Daten erlauben und die Zugriffsrechte Dritter auf diese Daten in dem Informationscenter (3) definieren kann.

dadurch gekennzeichnet, daß

1

5

10

15

20

25

- die Daten jeweils nur einmal in einem der dem Inhaber der Rechte nicht zugänglichen Datenraum-Zugriffssysteme (1, 2) gespeichert werden,
- das Informationscenter (3) das Vorhandensein von Daten eines bestimmten
 Typs in jedem Datenraum-Zugriffssystem (1) registriert, wonach der Inhaber der Rechte an den gespeicherten Daten in dem Informationscenter
 (3) Zugriffsrechte Dritter auf die Daten zu definieren vermag,
- das Informationscenter (3) nach einer Anfrage eines anfragenden Datenraum-Zugriffssystem (2) nach Daten eines bestimmten Typs eine Liste der vorhandenen Daten dieses bestimmten Typs unter Angabe des diese Daten jeweils speichernden Datenraum-Zugriffssystems (1) an das anfragende Datenraum-Zugriffssystem (2) überträgt, für die die Zugriffsrechte des anfragenden Datenraum-Zugriffssystem (2) zu den im Informationscenter (3) für diese Daten definierten Zugriffsrechten korrespondieren, und
- die Daten des bestimmten Typs von dem diese Daten speichernden Datenraum-Zugriffssystem (1) direkt nur an das anfragende DatenraumZugriffssystem (2) übertragen werden, wenn das diese Daten speichernde
 Datenraum-Zugriffssystem (1) von dem Informationscenter (3) eine Bestätigung erhalten hat.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Autorisierung der Speicherung von Daten und der Definition der Zugriffsrechte Dritter an den Daten über eine Identitätsprüfung des Inhabers der Rechte an den Daten erfolgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zu speichernde Daten zusammen mit einem elektronischen Formular, welches den Typ der Daten enthält, in dem Datenraum-Zugriffssystem (1) gespeichert werden.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet. daß von einem Daten speichernden Datenraum-Zugriffssystem (1) bei einer Anfrage nach bestimmten Daten eines bestimmten Typs eines anfragenden Datenraum-Zugriffssystems (2) eine Überprüfung der Zugriffsrechte durch eine Anfrage an das Informationscenter (3) erfolgt, ob das anfragende Datenraum-Zugriffssystem auf die bestimmten Daten eines bestimmten Typs Zugriffsrechte hat.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet.
 daß ein bestimmte Daten eines bestimmten Typs empfangendes Datenraum-Zugriffssystem (2) nur direkt nach einem jeweiligen Datenempfang einen Zugriff auf die empfangenen Daten erlaubt.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß von einem bestimmte Daten eines bestimmten Typs selbst speichernden Datenraum-Zugriffssystem (1) ein Zugriff auf die bestimmten Daten eines bestimmten Typs nur gewährt wird, wenn eine positive Überprüfung der Zugriffsrechte durch eine Anfrage an das Informationscenter (3) erfolgt ist, ob das die bestimmten Daten eines bestimmten Typs selbst speichernde Datenraum-Zugriffssystem (1) für die bestimmten Daten eines bestimmten Typs Zugriffsrechte vorweisen kann.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Informationscenter (3) von einem neue Daten aufweisenden Datenraum-Zugriffssystem (1) über das Vorhandensein neuer Daten eines bestimmten Typs benachrichtigt wird, woraufhin das Informationscenter (3) eine benachrichtigenden Bestätigung an das betreffende Datenraum-Zugriffssystem (1) sendet.

25

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten anhand einer vom Informationscenter (3) zugewiesenen nur einfach vorhandenen Identifizierung identifiziert werden, die von dem Informationscenter (3) nach einer Registrierung von neuen Daten an das diese Daten speichernde Datenraum-Zugriffssystem (1) übertragen wird, damit dieses die jeweilige Identifizierung an die jeweiligen Daten anhängt.

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Informationscenter (3) nach einer Anfrage über Daten eines bestimmten Typs von einem Datenraum-Zufgriffssystem (2) eine Liste aller vorhandenen Daten dieses bestimmten Typs erstellt, bevor es die Zugriffsrechte auf die Daten des bestimmten Typs überprüft, um die Liste der vorhandenen Daten dieses bestimmten Typs unter Angabe des diese Daten jeweils speichernden Datenraum-Zugriffssystems (1) an das anfragende Datenraum-Zugriffssystem (2) zu übertragen, für die das anfragende Datenraum-Zugriffssystem (2) die Zugriffsrechte vorweisen kann.

10

15

- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem gewünschten Datenzugriff von einem Datenraum-Zugriffssystem (1) auf Daten eines bestimmten Typs zunächst eine Anfrage nach solchen Daten des bestimmten Typs an das Informationscenter (3) geschickt wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer gewünschten Datenübertragung von einem Daten speichernden Datenraum-Zugriffssysten (1) an ein anfragendes Datenraum-Zugriffssystem (2) von diesem zunächst eine Anfrage nach bestimmten Daten eines bestimmten Typs an das diese bestimmten Daten eines bestimmten Typs speichernde Datenraum-Zugriffssystem (1) geschickt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet.
 daß die Daten in einem Datenraum-Zugriffssystem (1, 2) in einem sicheren Datenspeicher gespeichert werden, wobei auf die darin gespeicherten Daten kein direkter Zugriff möglich ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Typ der Daten durch ihren Inhalt und/oder den Inhaber der
 Rechte an den Daten bestimmt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugriffsrechte an gespeicherten Daten durch den Inhaber der Rechte an den Daten zu einem beliebigen Zeitpunkt nach ihrer Registrierung in dem Informationscenter (3) definiert werden können und danach durch eine Neudefinition von dem Inhaber der Rechte an den Daten belie-

big wieder geändert werden können.

5

10

- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet. daß die Zugriffsrechte an gespeicherten Daten durch den Inhaber der Rechte an den Daten mit ihrer Speicherung in einem Datenraum-Zugriffssystem (1, 2) vergeben werden können.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Kommunikation zwischen einem Datenraum-Zugriffssystem (1, 2) und dem Informationscenter (3) oder einem anderen Datenraum-Zugriffssystem (2, 1) verschlüsselt erfolgt.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Sender die von ihm gesendete Information mittels einem geheimen Signaturschlüssels mit einer digitalen Signatur versieht, wodurch der Empfänger die gesendete Information mittels eines dazugehörenden öffentlichen Signaturschlüssels überprüfen kann.
- Verfahren nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß daß
 der Sender alle übertragenen Daten mittels eines vom Empfänger ausgegebenen öffentlichen Verschlüsselungsschlüssel kodiert, wodurch nur der Empfänger die übertragenen Daten mittels eines geheimen Verschlüsselungsschlüssels dekodieren kann.
- 25 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl jedes Datenraum-Zugriffssystem (1, 2) und das Informationscenter (3) als auch jeder Teilnehmer je einen geheimen und je einen öffentlichen Signaturschlüssel und Verschlüsselungsschlüssel aufweisen.
- 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die geheimen Signaturschlüssel und Verschlüsselungsschlüssel und/oder öffentlichen Signaturschlüssel und Verschlüsselungsschlüssel eines Teilnehmers auf einem Datenträger, wie z. B. einer Chipkarte, gespeichert sind.
- 35 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß sich ein auf das Netzwerk zugreifender Teilnehmer autorisieren muß und seine Identität vom Informationscenter überprüft wird.

- Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Identität eines Teilnehmers auf einem Datenträger, wie z. B. einer Chipkarte, gespeichert ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Erlaubnis der Speicherung der Daten durch den Inhaber der Rechte an den Daten spätestens bei einer Registrierung der Daten in dem Informationscenter (3) erfolgt, wobei das Informationscenter (3) ohne korrekte Autorisierung keinen späteren Datenzugriff auf diese Daten erlaubt.

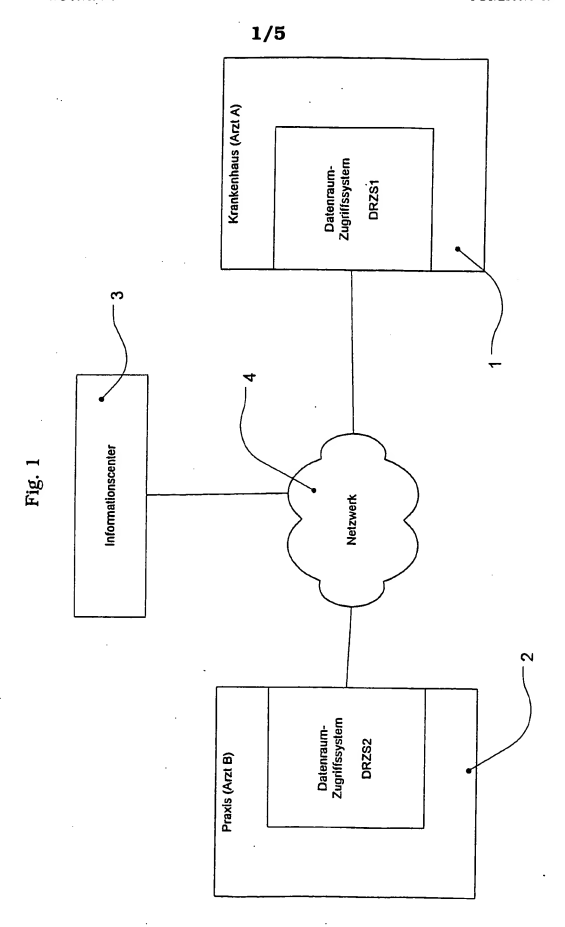
24. Verfahren nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Übertragung der Daten die vom Inhaber der Zugriffsrechte festgelegte Zweckbindung der Übermittlung dieser Daten im ursprünglichen Datenkontext zusammen mit diesen Daten in Form eines elektronischen Wasserzeichens übermittlelt und darüber hinaus die Daten sichtbar als zweckgebundene Kopie der Originaldaten gekennzeichnet werden.

20

10

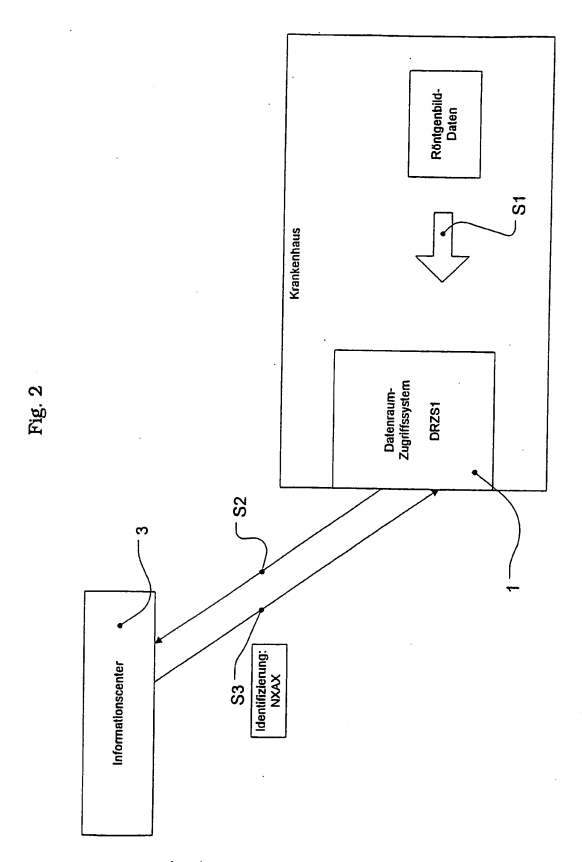
25

30

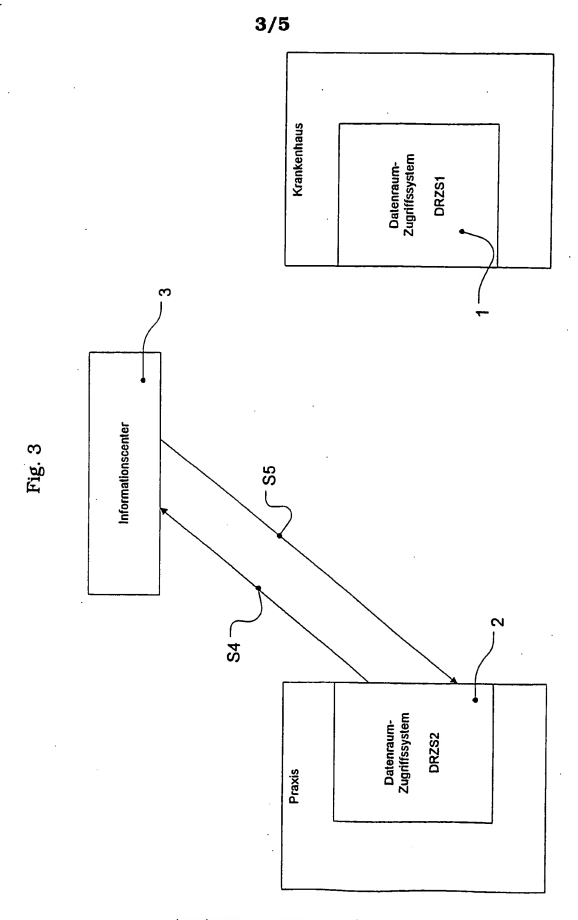


10/26/2004, EAST Version: 1.4.1

2/5

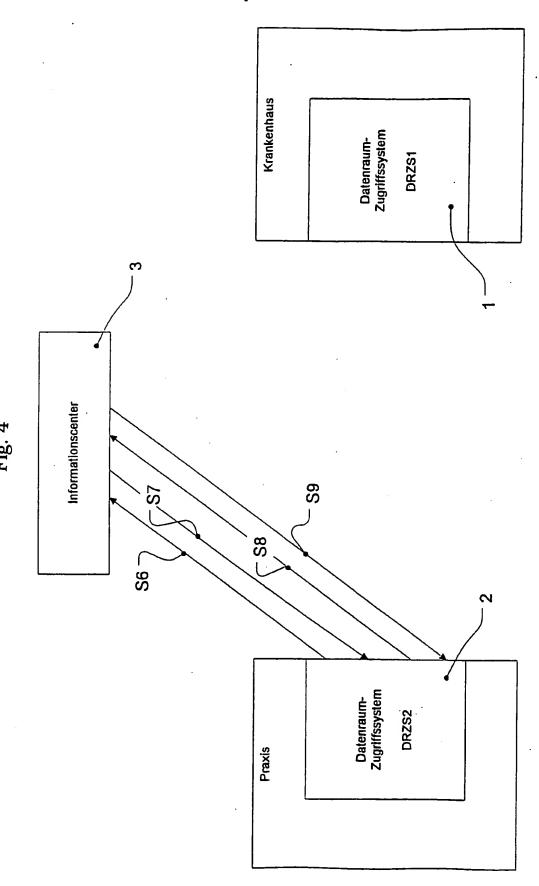


10/26/2004, EAST Version: 1.4.1

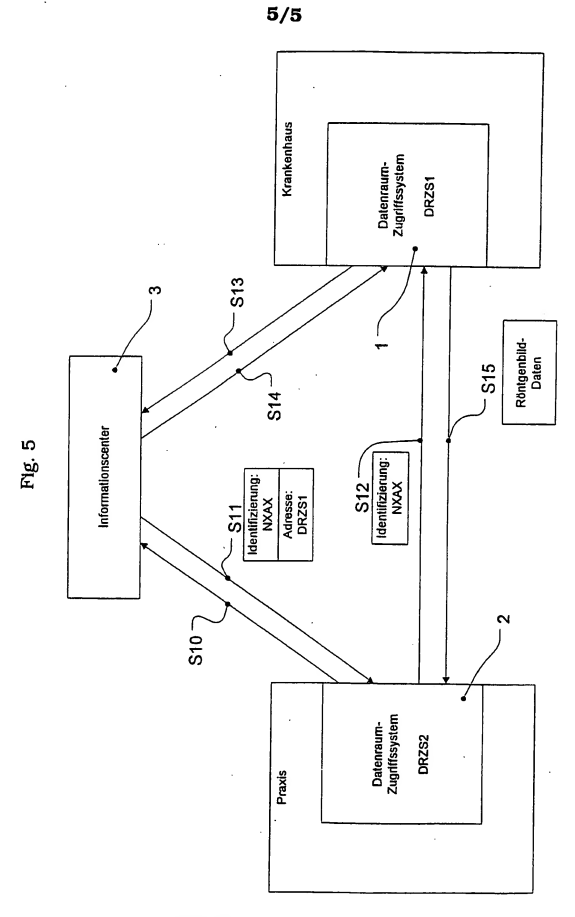


10/26/2004, EAST Version: 1.4.1

4/5



10/26/2004, EAST Version: 1.4.1



10/26/2004, EAST Version: 1.4.1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nat Application No PCT/EP 99/03839

			101/61 33/	
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F1/00 H04L29/06			
According to) International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification GO6F HO4L	n symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are incl	uded in the fields se	arched
Etectronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical	l, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	want passages		Relevant to claim No.
Α	WO 98 15910 A (SCHULTZ JOSEPH PAU ;SCHULTZ MYRON G (US))	L		1
	16 April 1998 (1998-04-16) abstract page 1, line 1 -page 11, line 27 page 12, line 29 -page 15, line 1 page 16, line 19 -page 17, line 1 page 19, line 7 -page 20, line 23 page 21, line 27 -page 29, line 4 figures 1,2	0		
A	US 5 699 526 A (SIEFERT DAVID M) 16 December 1997 (1997-12-16) abstract column 2, line 35-67 column 4, line 27 -column 7, line	• 47		1
		-/		
X Funti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	In annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document put		
"E" earlier of filing d "L" docume which citation other of the citation of the	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international state and the published on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8." document member of the same patent family		
	actual completion of the international search		the international se	
2	9 October 1999	10/11/1	1999	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/EP 99/03839

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A .	DE CPITANI DI VIMERCATI S ET AL: "ACCESS CONTROL IN FEDERATED SYSTEMS" NEW SECURITY PARADIGMS WORKSHOP, LAKE ARROWHEAD, SEPT. 17 - 20, 1996, 17 September 1996 (1996-09-17), pages 87-99, XP000751315 ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY ISBN: 0-89791-944-0 page 87, left-hand column, line 1 -page 91, right-hand column, line 1 page 94, left-hand column, line 31 -page 97, right-hand column, line 35	1
4	EP 0 398 492 A (IBM) 22 November 1990 (1990-11-22) abstract page 2, line 9 -page 3, column 57 page 5, line 10 -page 6, line 22 page 7; line 8 -page 8, line 24	1
	·	
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

umation on patent family members

Interno al Application No PCT/EP 99/03839

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9815910	Α	16-04-1998	AU	4606597 A	05-05-1998	
US 5699526	A	16-12-1997	EP. JP	0674283 A 7306804 A	27-09-1995 21-11-1995	
EP 0398492	A	22-11-1990	CA DE DE JP JP JP US	2016224 A 69029759 D 69029759 T 2060621 C 3005868 A 7101409 B 5481720 A	15-11-1990 06-03-1997 17-07-1997 10-06-1996 11-01-1991 01-11-1995 02-01-1996	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interi nales Aktenzeichen PCT/EP 99/03839

_			
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F1/00 H04L29/06		
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	strikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F H04L	(b)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	ar internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	WO 98 15910 A (SCHULTZ JOSEPH PAU; SCHULTZ MYRON G (US)) 16. April 1998 (1998-04-16) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 1 -Seite 11, Zeile Seite 12, Zeile 29 -Seite 15, Zei Seite 16, Zeile 19 -Seite 17, Zei Seite 19, Zeile 7 -Seite 20, Zeil Seite 21, Zeile 27 -Seite 29, Zei	e 27 le 14 le 10 e 23	1
A .	Abbildungen 1,2 US 5 699 526 A (SIEFERT DAVID M) 16. Dezember 1997 (1997-12-16) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 35-67 Spalte 4, Zeile 27 -Spalte 7, Zei	ile 47	1
		-/	
	ltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
* Besonder "A* Veröffe aber r "E* älleres Anme "L* Veröfle scheit ander soll or ausge "O* Veröffe eine E "P* Veröffe dem b	er Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist untlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) Benutzung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolldlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber Absendedatum des Internationalen Re	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung (eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist n Patentfamilie ist
	29. Oktober 1999	10/11/1999	CHRIC GEBRANCE
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoilmächtigter Bedlensteter Lievens, K	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr nales Aktonzeichen
PCT/EP 99/03839

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP 99	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE CPITANI DI VIMERCATI S ET AL: "ACCESS CONTROL IN FEDERATED SYSTEMS" NEW SECURITY PARADIGMS WORKSHOP, LAKE ARROWHEAD, SEPT. 17 - 20, 1996, 17. September 1996 (1996-09-17), Seiten 87-99, XP000751315 ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY ISBN: 0-89791-944-0 Seite 87, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 91, rechte Spalte, Zeile 1 Seite 94, linke Spalte, Zeile 31 -Seite 97, rechte Spalte, Zeile 35		1
A	EP 0 398 492 A (IBM) 22. November 1990 (1990-11-22) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 9 -Seite 3, Spalte 57 Seite 5, Zeile 10 -Seite 6, Zeile 22 Seite 7, Zeile 8 -Seite 8, Zeile 24		
			·
	·	•	
		٠	
	•		
			\$

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung.... die zur seiben Patentiamilie gehören

Interr hales Aktenzeichen
PCT/EP 99/03839

	echerchenberich rtes Patentdokui				Datum der Veröffentlichung	
WO	9815910	Α	16-04-1998	AU	4606597 A	05-05-1998
US	5699526	Α	16-12-1997	EP ⁻ JP	0674283 A 7306804 A	27-09-1995 21-11-1995
EP	0398492	А	22-11-1990	CA DE DE JP JP JP US	2016224 A 69029759 D 69029759 T 2060621 C 3005868 A 7101409 B 5481720 A	15-11-1990 06-03-1997 17-07-1997 10-06-1996 11-01-1991 01-11-1995 02-01-1996

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8-2
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.